



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.04 2018 г. № 156
г. Абакан

Об утверждении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Республики Хакасия с предприятий и организаций, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в системы канализации населенных пунктов Республики Хакасия

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлениями Правительства Российской Федерации от 31.12.1995 № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов» (с последующими изменениями), от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» (с последующими изменениями), от 21.06.2013 № 525 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод» (с последующими изменениями), от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации (с последующими изменениями), от 04.09.2013 № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» (с последующими изменениями), от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» (с последующими изменениями) Правительство Республики Хакасия **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Республики Хакасия с предприятий и организаций, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в системы канализации населенных пунктов Республики Хакасия (далее – Порядок).

2. С 01 января 2019 года настоящий Порядок не распространяется на предприятия и организации, отводящие сточные воды и загрязняющие вещества в централизованные системы водоотведения населенных пунктов Республики

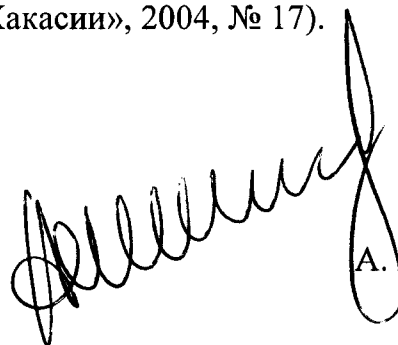
Хакасия (далее – абоненты), в отношении которых установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в соответствии со статьей 27 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

3. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Хакасия от 11.07.1996 № 184 «О применении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов на территории Республики Хакасия» («Вестник Хакасии», 1996, № 32);

постановление Правительства Республики Хакасия от 24.03.2004 № 79 «О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Хакасия от 11.07.1996 № 184 «О применении Порядка взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов на территории Республики Хакасия» («Вестник Хакасии», 2004, № 17).

Исполняющий обязанности Главы
Республики Хакасия – Председателя
Правительства Республики Хакасия



А. Новосёлов

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Республики Хакасияот «10» 04 2018 г. № 156

ПОРЯДОК

взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Республики Хакасия с предприятий и организаций, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в системы канализации населенных пунктов Республики Хакасия

1. Порядок взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Республики Хакасия с предприятий и организаций, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в системы канализации населенных пунктов Республики Хакасия (далее – Порядок) разработан в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 31.12.1995 № 1310 «О взимании платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов» (с последующими изменениями), от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» (с последующими изменениями), от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» (с последующими изменениями) и регулирует механизм взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Республики Хакасия организациями водопроводно-канализационного хозяйства (далее – организации ВКХ), осуществляющими водоотведение на территории Республики Хакасия, с предприятий и организаций, отводящих сточные воды и загрязняющие вещества в централизованные системы канализации населенных пунктов Республики Хакасия (далее – абоненты), и предусматривает меры экономического воздействия за ущерб, наносимый окружающей среде, в том числе за превышение нормативов сброса сточных вод и загрязняющих веществ.

2. Взимание платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов (далее – плата) осуществляется организациями ВКХ с абонентов:

за нормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ;

за сброс сточных вод с нарушением нормативов водоотведения по составу сточных вод (сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ);

за временные условия приема (далее – ВУП) загрязняющих веществ со сточными водами (прием загрязняющих веществ по льготным условиям, стимулирующим водоохранную деятельность абонентов);

за нарушение ВУП загрязняющих веществ со сточными водами.

3. При сбросе абонентами сточных вод и загрязняющих веществ в пределах нормативов водоотведения по составу сточных вод, которые устанавливаются абоненту органом местного самоуправления муниципального образования Республики Хакасия или уполномоченной им организацией ВКХ,

взимание платы за нормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ с абонентов производится за фактический объем сточных вод в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод» по ценам (тарифам), утвержденным в установленном порядке.

4. Плата за сброс сточных вод с нарушением нормативов водоотведения по составу сточных вод (сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ), за ВУП загрязняющих веществ со сточными водами, за нарушение ВУП загрязняющих веществ со сточными водами взимается организациями ВКХ с абонентов дополнительно к оплате за услуги по водоотведению и осуществляется за фактическое количество загрязняющих веществ, сброшенных со сточными водами в систему канализации.

5. Фактические концентрации загрязняющих веществ в сточных водах абонентов определяются путем выполнения аналитических измерений состава сточных вод в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2013 № 525.

Условия установления абонентам ВУП загрязняющих веществ со сточными водами определяется организациями ВКХ на основании договоров водоотведения (единых договоров холодного водоснабжения и водоотведения).

6. ВУП загрязняющих веществ со сточными водами, устанавливаемые на период выполнения абонентами мероприятий по рациональному использованию питьевой воды и сокращению сброса сточных вод и загрязняющих веществ, согласованных с организациями ВКХ, содержат перечень и временно допустимые концентрации загрязняющих веществ, временно допустимые значения показателей общих свойств сточных вод (далее – ВДК) абонентов, а также иные ограничения по приему сточных вод и загрязняющих веществ. ВУП не могут предусматривать сбросы загрязняющих веществ с превышением максимальных допустимых значений нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.

7. Расчет платы за сброс сточных вод с нарушением нормативов водоотведения по составу сточных вод (сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ) производится организацией ВКХ в соответствии с пунктами 1 – 1.3 методики расчета платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов Республики Хакасия (далее – методика) (приложение 1 к настоящему Порядку), при этом предельный размер цены за кубический метр сточных вод, сброшенных в централизованные системы водоотведения с нарушением нормативов водоотведения по составу сточных вод (сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ) не должен превышать трехкратного тарифа за услуги по водоотведению, утвержденного в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации органом регулирования тарифов в сфере водоснабжения и

водоотведения, который включает в себя оплату выплат за нанесенный вред окружающей среде.

8. В случае установления ВУП загрязняющих веществ со сточными водами абонент дополнительно вносит плату за ВУП загрязняющих веществ со сточными водами, которая рассчитывается в соответствии с пунктами 2 – 2.3 методики, при этом предельный размер цены за ВУП загрязняющих веществ со сточными водами не должен превышать двукратного тарифа за услуги по водоотведению, утвержденного в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации органом регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, который включает в себя оплату выплат за нанесенный вред окружающей среде.

9. Расчет платы за нарушение ВУП загрязняющих веществ со сточными водами производится организацией ВКХ в соответствии с пунктами 3 – 3.3 методики, при этом предельный размер цены за нарушение ВУП загрязняющих веществ со сточными водами не должен превышать трехкратного тарифа за услуги по водоотведению, утвержденного в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации органом регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, который включает в себя оплату выплат за нанесенный вред окружающей среде.

10. Плата за сброс сточных вод с нарушением нормативов водоотведения по составу сточных вод (сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ) и плата за нарушение ВУП загрязняющих веществ со сточными водами начисляются отдельно по каждому выявленному нарушению.

11. Предельный размер общей величины платы, взимаемой суммарно организациями ВКХ за одновременные сбросы сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов, указанные в пункте 10 в каждом расчетном периоде, не должен превышать семикратного тарифа за услуги по водоотведению, утвержденного в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации органом регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, который включает в себя оплату выплат за нанесенный вред окружающей среде.

12. Оплата за нарушение нормативов водоотведения по составу сточных вод (сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ), за ВУП загрязняющих веществ со сточными водами и их нарушение производится абонентами на основании счетов, выставяемых организацией ВКХ, в течение 10 дней со дня выставления счета (если иное не определено договором, заключенным между организацией ВКХ и абонентом).

13. При сбросе абонентами сточных вод, оказывающих негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, абоненты дополнительно осуществляют компенсацию расходов организации ВКХ в порядке, установленном разделом VII Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644.

Приложение 1
к Порядку взимания платы за
сброс сточных вод и
загрязняющих веществ в системы
канализации населенных пунктов
Республики Хакасия с
предприятий и организаций,
отводящих сточные воды и
загрязняющие вещества в
системы канализации населенных
пунктов Республики Хакасия

МЕТОДИКА

расчета платы за сброс сточных вод и
загрязняющих веществ в системы канализации
населенных пунктов Республики Хакасия

1. В случае если по результатам контроля, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства (далее – организации ВКХ), осуществляющей водоотведение, зафиксирован сброс сточных вод с нарушением нормативов водоотведения по составу сточных вод (сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ), размер платы ($P_{св}$) за нарушение нормативов водоотведения по составу сточных вод (сверхнормативный сброс сточных вод и загрязняющих веществ) определяется по формуле:

$$P_{св} = Ц_{св} * Q ,$$

где:

$P_{св}$ – размер платы за нарушение нормативов водоотведения по составу сточных вод, подлежащей уплате абонентом, без учета налога на добавленную стоимость (рублей);

$Ц_{св}$ – цена за кубический метр сточных вод, сброшенных в централизованные системы водоотведения с нарушением нормативов водоотведения по составу сточных вод, руб./куб. метр, без учета налога на добавленную стоимость;

Q – объем сточных вод, сброшенных абонентом через канализационный выпуск за календарный месяц, в котором зафиксировано нарушение нормативов водоотведения по составу сточных вод (независимо от даты отбора проб), до следующего отбора проб организацией ВКХ, но не более 3 календарных месяцев, определенный по показаниям прибора учета сточных вод, либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения или расчетным способом в порядке и в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776, куб. метров.

1.1. Расчет цены ($Ц_{св}$) за кубический метр сточных вод, сброшенных в централизованные системы водоотведения с нарушением нормативов водоотведения по составу сточных вод, производится по формуле:

$$Ц_{св} = Ц_1 + Ц_2,$$

где:

$Ц_1$ – цена по тем загрязняющим веществам, для которых установлены ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, руб./куб. метр без учета налога на добавленную стоимость;

$Ц_2$ – цена по тем загрязняющим веществам и показателям общих свойств сточных вод, для которых не установлены ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, руб./куб. метр без учета налога на добавленную стоимость.

1.2. Расчет цены ($Ц_1$) производится по формуле:

$$Ц_1 = \sum [(\Phi K_i - ДК_i) * 5 * N_i * \frac{100 - \Xi_i}{100}] * K_{пов} * K_K * 10^{-6},$$

где:

\sum – сумма по каждому загрязняющему веществу, участвующему в расчете цены $Ц_1$;

ΦK_i – фактическая концентрация (i)-того загрязняющего вещества, г/куб. метр;

$ДК_i$ – допустимая концентрация (i)-того загрязняющего вещества (установленная для абонента в составе нормативов водоотведения по составу сточных вод в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»), г/куб. метр;

5 – пятикратный повышающий коэффициент к ставкам платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;

N_i – ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» для (i)-того загрязняющего вещества, рублей/1 тонну;

Ξ_i – эффективность очистки (задержания) (i)-того загрязняющего вещества на канализационных очистных сооружениях биологической очистки, %;

$K_{пов}$ – повышающий коэффициент за сверхлимитное загрязнение окружающей природной среды, равный 5;

K_K – компенсационный коэффициент, учитывающий дополнительные затраты организации водопроводно-канализационного хозяйства по вынужденному приему сточных вод с превышением нормативов водоотведения по составу сточных вод, равный 1,8;

10^{-6} – переводной коэффициент весовых единиц.

1.3. Расчет цены ($Ц_2$) производится по формуле:

$$Ц_2 = \sum [\frac{(\Phi K_i - ДК_i)}{ДК_i}] / n * T,$$

где:



Σ – сумма по каждому загрязняющему веществу, участвующему в расчете цены Π_2 ;

ΦK_i – фактическая концентрация (i)-того загрязняющего вещества, значение показателя общих свойств сточных вод, г/куб. метр;

DK_i – допустимая концентрация (i)-того загрязняющего вещества, допустимое значение показателя общих свойств сточных вод (установленных для абонента в составе нормативов водоотведения по составу сточных вод в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»), г/куб. метр, единиц, °С;

n – число загрязняющих веществ, общих свойств сточных вод, участвующих в расчете цены Π_2 ;

T – тариф на водоотведение, действующий для абонента, руб./куб. метр без учета налога на добавленную стоимость.

2. В случае установления абоненту организацией, осуществляющей водоотведение, временных условий приема (далее – ВУП) сточных вод, размер платы ($\Pi_{\text{вуп}}$) за ВУП загрязняющих веществ со сточными водами определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{вуп}} = \Pi_{\text{вуп}} * Q,$$

где:

$\Pi_{\text{вуп}}$ – размер платы за ВУП загрязняющих веществ со сточными водами, подлежащей уплате абонентом без учета налога на добавленную стоимость, рублей;

$\Pi_{\text{вуп}}$ – цена за ВУП загрязняющих веществ со сточными водами, руб./куб. метр без учета налога на добавленную стоимость;

Q – объем сточных вод, сброшенных абонентом через канализационный выпуск, за период, по которому производится начисление платы за ВУП в соответствии с заключенным договором между организацией ВКХ и абонентом, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения или расчетным способом в порядке и случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776, куб. метров.

2.1. Расчет цены ($\Pi_{\text{вуп}}$) за ВУП загрязняющих веществ со сточными водами, производится по формуле:

$$\Pi_{\text{вуп}} = \Pi_1 + \Pi_2,$$

где:

Π_1 – цена по тем загрязняющим веществам, для которых установлены ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, руб./куб. метр без учета налога на добавленную стоимость;

Π_2 – цена по тем загрязняющим веществам и показателям общих свойств сточных вод, для которых не установлены ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, руб./куб. метр без учета налога на добавленную стоимость.

2.2. Расчет цены (Π_1) производится по формуле:

$$\Pi_1 = \sum [(ВДК_i - ДК_i) * 5 * N_i * \frac{100 - \Xi_i}{100}] * K_K * 10^{-6},$$

где:

\sum - сумма по каждому загрязняющему веществу, участвующему в расчете цены Π_1 ;

$ВДК_i$ – временно допустимая концентрация (i)-того загрязняющего вещества (установленная для абонента в составе ВУП сточных вод), г/куб. метр;

$ДК_i$ – допустимая концентрация (i)-того загрязняющего вещества (установленная для абонента в составе нормативов водоотведения по составу сточных вод в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации»), г/куб. метр;

5 – пятикратный повышающий коэффициент к ставкам платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;

N_i - ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» для (i)-того загрязняющего вещества, рублей/1 тонну;

Ξ_i – эффективность очистки (задержания) (i)-того загрязняющего вещества на канализационных очистных сооружениях биологической очистки, %;

K_K – компенсационный коэффициент, учитывающий дополнительные затраты организации водопроводно-канализационного хозяйства по приему загрязняющих веществ в составе ВУП, равный 1,8;

10^{-6} – переводной коэффициент весовых единиц.

2.3. Расчет цены (Π_2) производится по формуле:

$$\Pi_2 = \sum [\frac{(ВДК_i - ДК_i)}{ДК_i}] / n * T,$$

где:

\sum - сумма по каждому загрязняющему веществу, участвующему в расчете цены Π_2 ;

$ВДК_i$ – временно допустимая концентрация (i)-того загрязняющего вещества, временно допустимое значение показателя общих свойств сточных вод, (установленные для абонента в составе ВУП сточных вод), г/куб. метр, единиц, °С;

$ДК_i$ – допустимая концентрация (i)-того загрязняющего вещества (г/куб. метр), допустимое значение показателя общих свойств сточных вод

(установленные для абонента в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации в составе нормативов водоотведения по составу сточных вод), г/куб. метр;

n – число загрязняющих веществ, общих свойств сточных вод, участвующих в расчете цены Π_2 ;

T – тариф на водоотведение, действующий для абонента, руб./куб. метр без учета налога на добавленную стоимость.

3. В случае если по результатам контроля, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, зафиксирован сброс сточных вод с нарушением ВУП загрязняющих веществ со сточными водами, размер платы ($\Pi_{\text{св вуп}}$) за нарушение ВУП загрязняющих веществ со сточными водами определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{св вуп}} = \Pi_{\text{св вуп}} * Q ,$$

где:

$\Pi_{\text{св вуп}}$ – размер платы за нарушение ВУП загрязняющих веществ со сточными водами, подлежащей уплате абонентом, без учета налога на добавленную стоимость (рублей);

$\Pi_{\text{св вуп}}$ – цена за кубический метр сточных вод, сброшенных в централизованные системы водоотведения с нарушением ВУП загрязняющих веществ со сточными водами, руб./куб. метр без учета налога на добавленную стоимость;

Q – объем сточных вод, сброшенных абонентом через канализационный выпуск, за календарный месяц, в котором зафиксировано нарушение ВУП сточных вод (независимо от даты отбора проб), до следующего отбора проб организацией ВКХ, но не более 3 календарных месяцев, определенный по показаниям прибора учета сточных вод либо в соответствии с балансом водопотребления и водоотведения или расчетным способом в порядке и случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2013 № 776, куб. метров.

3.1. Расчет цены ($\Pi_{\text{св вуп}}$) за кубический метр сточных вод, сброшенных в централизованные системы водоотведения с нарушением ВУП загрязняющих веществ со сточными водами, производится по формуле:

$$\Pi_{\text{св вуп}} = \Pi_1 + \Pi_2,$$

где:

Π_1 – цена по тем загрязняющим веществам, для которых установлены ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, руб./куб. метр без учета налога на добавленную стоимость;

Π_2 – цена по тем загрязняющим веществам и показателям общих свойств

сточных вод, для которых не установлены ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, руб./куб. метр без учета налога на добавленную стоимость.

3.2. Расчет цены (Π_1) производится по формуле:

$$\Pi_1 = \sum [(\Phi K_i - ВДК_i) * 5 * N_i * \frac{100 - \Xi_i}{100}] * K_{пов} * K_K * 10^{-6},$$

где:

\sum - сумма по каждому загрязняющему веществу, участвующему в расчете цены Π_1 ;

ΦK_i - фактическая концентрация (i)-того загрязняющего вещества, г/куб. метр;

$ВДК_i$ - временно допустимая концентрация (i)-того загрязняющего вещества, временно допустимое значение показателя общих свойств сточных вод, (установленные для абонента в составе ВУП сточных вод), г/куб. метр, единиц, °С;

5 - пятикратный повышающий коэффициент к ставкам платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;

N_i - ставки платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» для (i)-того загрязняющего вещества, рублей/1 тонну;

Ξ_i - эффективность очистки (задержания) (i)-того загрязняющего вещества на канализационных очистных сооружениях биологической очистки, %;

$K_{пов}$ - повышающий коэффициент за сверхлимитное загрязнение окружающей природной среды, равный 5;

K_K - компенсационный коэффициент, учитывающий дополнительные затраты организации водопроводно-канализационного хозяйства по вынужденному приему сточных вод с превышением ВУП загрязняющих веществ, равный 1,8;

10^{-6} - переводной коэффициент весовых единиц.

3.3. Расчет цены (Π_2) производится по формуле:

$$\Pi_2 = \sum [\frac{(\Phi K_i - ВДК_i)}{ДК_i}] / n * T,$$

где:

\sum - сумма по каждому загрязняющему веществу, участвующему в расчете цены Π_2 ;

ΦK_i - фактическая концентрация (i)-того загрязняющего вещества, значение показателя общих свойств сточных вод, г/куб. метр;

$ВДК_i$ - временно допустимая концентрация (i)-того загрязняющего вещества, временно допустимое значение показателя общих свойств сточных вод, г/куб. метр, единиц, °С (установленные для абонента в составе ВУП сточных вод);

n - число загрязняющих веществ, общих свойств сточных вод, участвующих в расчете цены Π_2 ;



T – тариф на водоотведение, действующий для абонента, руб./куб. метр без учета налога на добавленную стоимость.

Примечания:

1) в случае если организация, осуществляющая водоотведение, принимает сточные воды от другой организации, осуществляющей водоотведение, значение Q такой организации уменьшается на объем хозяйственно-бытовых сточных вод, отведенных в ее канализационные сети товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, собственниками и (или) пользователями жилых помещений в многоквартирных домах или жилых домов;

2) в случае если по результатам контроля, проводимого организацией, осуществляющей водоотведение, зафиксирован сброс сточных вод с концентрациями загрязняющих веществ и значениями показателей свойств сточных вод ($ФК_i$), превышающими максимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, значение $ФК_i$ для расчета размера платы за нарушение нормативов водоотведения по составу сточных вод (в том числе для расчета превышения за ВУП) принимается равным вышеуказанным максимальным допустимым значениям показателей и концентраций, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения;

3) для населенных пунктов с системами канализации, не обеспеченными очистными сооружениями, расчет цен за превышение ДК, ВДК, а также цены за ВУП производится без применения коэффициента Э_i;

4) при наличии у абонента нескольких точек подключения к системе канализации для расчета платы за сброс загрязняющих веществ с превышением ДК и (или) ВДК по пунктам 1.2, 1.3, 3.2, 3.3 настоящей методики, за величину фактической концентрации по одноименному загрязняющему веществу или свойству сточных вод, зафиксированному организацией ВКХ в пробах сточных вод на различных выпусках в системы канализации, принимается усредненная величина по канализационным выпускам, на которых было зафиксировано превышение ДК и (или) ВДК;

5) если используемые при проведении расчетов по пунктам 1 – 3 настоящей методики значения $ФК_i$ не соответствуют допустимым значениям (ДК) и были получены при отборе из сточных вод, которые по своим характеристикам не соответствуют нормативным значениям показателей рН, температуры (t), в пределах которых может применяться ДК, то значение $ФК_i$ принимается равным нижней границе нормативных величин концентрации соответствующих загрязняющих веществ, если значения рН и (или) t меньше соответствующих нормативных значений рН и t, либо принимается равным верхней границе нормативных величин концентрации соответствующих загрязняющих веществ, если значения рН и (или) t больше соответствующих нормативных значений рН и t;

6) если используемая при проведении расчетов по пунктам 1 – 3 настоящей методики фактическая концентрация ΦK_i меньше нижней границы величины допустимой концентрации (ДК) соответствующего загрязняющего вещества при расчете разности $(\Phi K_i - ДК_i)$, $(ВДК_i - ДК_i)$, $(\Phi K_i - ВДК_i)$, следует применять модуль разности $|(\Phi K_i - ДК_i)|$, $|(\ВДК_i - ДК_i)|$, $|(\Phi K_i - ВДК_i)|$.

7) значения коэффициента Ξ_i (эффективность очистки (задержания) загрязняющих веществ на канализационных очистных сооружениях биологической очистки) приведены в приложении 2 к Порядку.



Приложение 2
к Порядку взимания платы за сброс
сточных вод и загрязняющих
веществ в системы канализации
населенных пунктов Республики
Хакасия с предприятий и
организаций, отводящих сточные
воды и загрязняющие вещества в
системы канализации населенных
пунктов Республики Хакасия

Эффективность очистки (задержания)
загрязняющих веществ на канализационных очистных сооружениях
биологической очистки

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Эффективность очистки (задержания) загрязняющих веществ на канализационных очистных сооружениях биологической очистки, %
1	2	3
1	Жиры	40-95
2	Взвешенные вещества	80-95
3	БПК ₅	60-95
4	БПК _{полн.}	50-95
5	Сухой остаток	-
6	Хлориды	0-5
7	Сульфаты	0-5
8	ХПК	15-40
9	Азот аммонийный	40-50
10	Азот нитритов (по N)	0-25
11	Азот нитратов (по N)	0
12	Фосфор фосфатов (по P)	20-40
13	Нефтепродукты	50-60
14	Фенолы	70-90
15	Формальдегид	60-80
16	Фториды	10-20
17	Сульфиды	10-90
18	СПАВ	60-90
19	Железо общ.	50-70
20	Цинк	40-50
21	Хром (+3)	50-70
22	Хром (+6)	60-80
23	Кадмий	35-50
24	Кобальт	40-50
25	Никель	40-50
26	Свинец	30-50

1	2	3
27	Алюминий	60-80
28	Марганец	40-50
29	Медь	60-80
30	Ртуть	35-50
31	Мышьяк	40-50
32	Титан	60-80
33	Кальций	30-50
34	Магний	30-50
35	Гидрохинон	30-45
36	Четыреххлористый углерод	5-15
37	Тетраэтилсвинец	0

Примечания:

1) при работе сооружений биологической очистки с обеспечением, утвержденных проектом строительства очистных сооружений, проектных показателей качества очистки по биохимическому потреблению кислорода и взвешенным веществам, для расчета коэффициента Δ_i следует использовать фактические эксплуатационные данные по эффективности очистки (задержания) загрязняющих веществ (средние величины за последние 2–3 года эксплуатации очистных сооружений);

2) при необеспечении сооружениями биологической очистки указанных в утвержденном проекте строительства очистных сооружений качественных показателей очистки сточных вод следует также применять среднестатистические данные за последние три года эффективности очистки (задержания) загрязняющих веществ. Если этот показатель превышает верхнюю границу эффективности очистки (задержания) загрязняющих веществ, указанную в графе 3 вышеприведенной таблицы, то в качестве коэффициента Δ_i следует принимать верхний предел величины эффективности, указанной в графе 3 вышеприведенной таблицы.